## PROGRAMLAMA LABORATUVARI 2

## 1. PROJE

Kocaeli Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Programlama Laboratuvarı 2 - 1.Proje

Hakan AKGÜN 180202103

Gökalp GÖZÜBOL 180202084

#### 1.Giriş

Bu doküman Programlama Laboratuvarı 1 dersi 2. Projesi için çözümü açıklamaya yönelik oluşturulmuştur. Dökümanda projenin tanımı, çözüme yönelik yapılan araştırmalar, kullanılan yöntemler, proje hazırlanırken kullanılan geliştirme ortamı ve kod bilgisi gibi programın oluşumunu açıklayan başlıklara yer verilmiştir. Doküman sonunda projeyi hazırlarken kullanılan kaynaklar bulunmaktadır

#### 2. Temel Bilgiler

Program Visual Studio üzerinde C# program dili ile yazılmıştır.

Görsel olarak bir labirent tasarlanmamıştır. Masaüstü uygulaması olarak oluşturulmuştur.

## 3.Proje Tanımı

Belirli kurallara göre hareket eden bir robotun önündeki engelleri aşarak istenen hedefe ulaşmasını sağlayan bir oyun tasarlanması beklenmektedir. Oyunda iki adet problemin çözülmesi gerekmektedir.

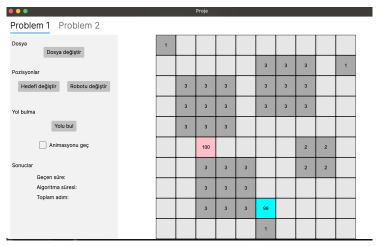
# 3.1.Proje İsterler

•Bu problemde sizden robotu ızgara (grid) üzerinde verilen hedefe engellere takılmadan en kısa sürede ve en kısa yoldan ulaştırmanız beklenmektedir.

- Gerekli boyutlarda karesel bir ızgara alanı oluşturmanız gerekmektedir.
- Izgara üzerine engeller ve duvarlar yerleştirilmelidir. Izgara boyutu, engel sayısı ve engellerin konum bilgileri içeriği matris biçimindeki bir text dosyasından alınacaktır.
- •Robotun başlangıç ve hedef noktaları ızgara üzerindeki uygun (engel veya duvar içermeyen) karelere rastgele belirlenmelidir. Robot başlangıçta tüm ızgara dünyasını bilmemelidir, sadece bir adım sonraki kareleri görebilmelidir.
- •Tüm bu bilgiler doğrultusunda, robotun hedefe en kısa sürede ulaşabileceği en kısa yol, adım adım ızgara üzerinde gösterilmelidir.

Arayüzler hakkında birkac görsel;

3		, C				
• • •						
Problem	1 Pr	oblem 2				
Dosya	Dosya d	eğiştir				
Pozisyonlar						
Hedefi de	eğiştir	Robotu değiştir				
Yol bulma						
Yolu bul						
Animasyonu geç						
Sonuclar						
Geçen süre:						
Algoritma süresi:						
Toplam adım:						



•Encapsulation: Sınıflardaki degerler dışarıdan doğrudan erişilmesini engellemek amaciyla protected yapilmistir, erisim icin getter ve setterler kullanilmak zorundadir.

•Inheritance: Bu projede bir GridTemel classımız var ve bu class IntGrid class'ı için bir virtual void olan HucreleriOlustur() metodunu sağlıyor.

•Polymorphism: Overload'a ihtiyac duymadigi icin kullanılmamıstır ama inheritance kisimlarinda override edilen metotlar bulunmaktadir. Projede Pathfinding class'ı sadece IGrid adlı interface'i alıyor, ve bu sayede IGrid olan herhangi bir grid pathfinding class'ı için işe yarayacaktır.

•Abstraction: GridTemel ve IntGrid class'ı abstract olduğu için sadece diğer classlar tarafından inherit edildiği sürece kullanılabilir.

oluşturulan labirentin sadece giriş ve çıkış değerlerini çizmesini sağlanıyor.

Pathfinding.cs: Yol bulma için gerekli olan algoritmalara algoritmaları icerivor. Ve bu Algoritma enum'u sayesinde ve bir metodla ulaşabiliyor.

#### Örnek Fonksiyon

```
private void LabirentGridOlustur(object sender, RoutedEventArgs e)
    // Genişlik ve yüksekliği al
int genislik = (int)labirentGenislik.Value;
    int yukseklik = (int)labirentYukseklik.Value;
    //Yeni labirent olustur
    labirentGrid.CreateMaze(genislik, yukseklik);
```

```
static int[,] Olustur(int genislik, int yukseklik, out Point giris,out Point ciki
// Eğer genislik veya yükseklik çift ise algoritma bozuluyor. 0 yüzden 1 artır
if(genislik % 2 == 0) { genislik++; }
if(yukseklik % 2 == 0) { yukseklik++; }
int[,] labirent = new int[yukseklik, genislik];
// Her hücreyi duvar yap
for (int i = 0; i < yukseklik; i++)
     for (int j = 0; j < genislik; j++)
           labirent[i, j] = 1;
(int girisSatır, int girisSutun) = random.Next(2) == 0 ? (1, 0) : (0, 1);
giris = new Point(girisSutun, girisSatır);
```

#### 3.2 Yapılan Örnek Fonksiyonlar ve Bazı Source Code Files

**GridTemel.cs** :Avalonia UI UserControl'in subclass'ı olan bir Grid implementasyonu IGrid interface'ini kullanıyor. Gridi oluşturmak icin gerekli bilgileri içeriyor.

Hücre.cs: Grid üzerindeki her bir kutu şeklindeki alanı temsil ediyor. Renk hücretipi, hangi satırda ve sutunda bulunduğu gibi verileri içeriyor.

HucreRenkleri: Düzen açısından static olarak renkleri bu classta ayrı olarak kullanıldı.

Subclass. Robot classında bulunan Robot ve hedef robotun gridbase üzerine çizimi ile düzenlendi. değiştirme metodlarını override ederek

#### 4. Kısaca Program Çalışma Yöntemi

GridBase adlı Öncelikle abstract bir oluşturuldu. Bu class grid için gerekli temel özellikleri içeriyor, row ,column, belirli bir noktadan hücreyi alma gibi özellikler. Bir de bu class ana çizme metodunu içeriyor yani hücrelerin özelliğine göre görüntüyü oluşturuyor. Ardından gridbase classı üzerinden 2 adet class oluşturuldu. Bir tanesi labirent için bir tanesi dosyadan yüklemeli olan. Bir robot classi var bu robot classi bir gridbasei LabirentRobot:T değeri LabirentGrid alan bir parametre olarak alıp Yol bulma işlemleri, hedef ve

# 5. Akış Şeması

